



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2042-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	79662080-3
Empresa:	AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA DON POLLO
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1169 de fecha 03-04-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	10-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	33	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1687091	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687095	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687099	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687103	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687107	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687111	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687115	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687119	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687123	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1687124	AU	9,84	11,4	Valor excedido en 15,85% respecto al Límite Exigido
DBO5	mgO2/l	1687124	AU	30,9	38,6	Valor excedido en 24,92% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1687124	AU	10	2,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687124	AU	15	4,55	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1687124	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1687124	AU	500	243	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687091	AU	2500	148,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687092	AU	2500	191,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687093	AU	2500	322,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687094	AU	2500	466,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687095	AU	2500	249,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687096	AU	2500	258,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687097	AU	2500	585,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687098	AU	2500	547,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687099	AU	2500	451,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687100	AU	2500	315,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687101	AU	2500	310,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687102	AU	2500	365,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687103	AU	2500	287,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687104	AU	2500	254,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687105	AU	2500	292,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687106	AU	2500	287,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687107	AU	2500	400,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687108	AU	2500	326,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687109	AU	2500	711,072	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687110	AU	2500	572,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687111	AU	2500	362,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687112	AU	2500	366,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687113	AU	2500	344,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687114	AU	2500	311,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687115	AU	2500	438,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687116	AU	2500	190,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687117	AU	2500	775,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687118	AU	2500	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687119	AU	2500	411,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687120	AU	2500	435,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687121	AU	2500	413,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687122	AU	2500	255,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687123	AU	2500	326,592	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*